



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO COMPRENSIVO DI
SAN GIOVANNI BIANCO

Via Castelli n.19 – 24015 San Giovanni Bianco (BG)

Tel.0345/41433 – Tel./Fax 0345/43620

Codice Fiscale: 94015600169 – Codice meccanografico: BGIC86900V

Sito: www.icsangiovannibianco.edu.it - e-mail: bgic86900v@istruzione.it

Prot. e data informatici (vedi segnatura)

Certificato di verifica di conformità (servizi e forniture)

(ART. 116 COMMA 1 E DELL'ALLEGATO II.14 - Decreto lgs. 31 marzo 2023, n. 36)

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - Codice: M4C1I3.2-2022-961-P-12768 - “Il futuro inizia oggi” - CUP: I34D22004370006 – CIG: 9985672537 - DOTAZIONI DIGITALI.

Informazioni sintetiche procedura	
Estremi del contratto e degli eventuali atti aggiuntivi	Prot. n. 3172 del 19/08/2023
nominativo del collaudatore	Oberti Maria Chiara
il tempo impiegato per l'effettiva esecuzione delle prestazioni	Dal 03/02/2025 al 03/02/2025
Fonti normative	D. Lgs. 36/2023 - D. Lgs. 50/2016
Progetto	PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12768 - “Il futuro inizia oggi”

In data 03/02/2025, alle ore 14.00, presso l'Istituto Comprensivo di SAN GIOVANNI BIANCO sito in Via Castelli n. 19 – SAN GIOVANNI BIANCO, il COLLAUDATORE, procede alla verifica della conformità delle forniture acquisite a mezzo trattativa diretta n. 3678872 per la realizzazione del Progetto/Attività nell'ambito del PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, - Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-12768 - “Il futuro inizia oggi” come di seguito specificato:

Quantità	Specifiche richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)
4	KIT EMOZIONI PER LA SCUOLA FABA
1	IROBOT CREATE 3
1	ROBOLINK ZUMI – AUTO CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE
1	KIT ENERGIA
1	KUBO CODING STARTER SET
2	LEGO SPIKE ESSENTIAL SET BASE MEZZA CLASSE



2	FILAMENTO PLA 1 KG
4	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME – SET DI ESPANSIONE
1	LEGO SPIKE ESSENTIAL SET BASE
1	KIT ELETTRICITA' E CORRENTE

Premesso che è accertata positivamente l'esatta corrispondenza fra quantità, qualità e caratteristiche tecniche dei beni richiesti e quanto consegnato dalla ditta aggiudicataria, per ciascun bene si verifica:

1. il buon funzionamento;
2. la piena efficienza del materiale predetto;
3. la rispondenza allo scopo a cui deve essere adibito;
4. la presenza di difetti e lo stato fisico dei beni.

Dalle verifiche eseguite è risultato quanto segue:

- a) la fornitura è conforme a quanto richiesto, in quanto è stata accertata l'esatta corrispondenza fra quantità, qualità e caratteristiche tecniche dei beni richiesti e quanto consegnato dalla ditta aggiudicataria;
- b) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità e perfettamente funzionanti;
- c) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

E' stata considerata la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego, in conformità delle previsioni e pattuizioni contrattuali.

Ai fini della comprova del rispetto del principio DNSH, dei CAM e della normativa europea e nazionale in materia di politiche ambientali, coerentemente con quanto previsto, rispettivamente, dalla «*Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente*» di cui alle circolari MEF del 30 dicembre 2021, n. 32, del 13 ottobre 2022, n. 33 e del 14 aprile 2023, n. 16, dai Decreti del Ministero della transizione ecologica, nonché dalle pertinenti disposizioni di legge, sono stati valutati i seguenti documenti:

1. scheda n. 3 di cui alla circolare del MEF-RGS n. 33 del 13 ottobre 2022;

Dalla valutazione della documentazione di cui sopra, si certifica che:

- è stata rispetta la normativa europea e nazionale in materia di politiche ambientali;
- sono state rispettate le indicazioni relative ai principi orizzontali di cui all'art. 5 del Reg. (UE) 2021/241, ossia il principio di non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH - *Do not significant harm*), ai sensi dell'art. 17 del Reg. (UE) 2020/85;
- sono state rispettate i requisiti ambientali definiti nell'ambito del «*Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione*» (PAN GPP), adottato con Decreto del Ministro dell'ambiente della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministro dello sviluppo economico e dell'economia e delle finanze, 11 aprile 2008, ai sensi dell'art. 1, c. 1126 e 1127 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, ossia i Criteri Ambientali Minimi (CAM) attualmente in vigore, ove applicabili.



Le operazioni sono terminate in data 03/02/2025 alle ore 15.00, con esito POSITIVO.

Il Collaudatore
Maria Chiara Oberti

Firme per presa d'atto di quanto dichiarato e sottoscritto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Francesco Cagnes



Cognome.....	OBERTI.....		
Nome.....	MARIA CHIARA.....		
nato il.....	07.05.1962.....		
(atto n.....	82. P.....	1. S.....	A/0/1962.)
a.....	SAN PELLEGRINO TERME (BG).....		
Cittadinanza.....	ITALIANA.....		
Residenza.....	SAN PELLEGRINO TERME (BG).....		
Via.....	VIA BELVEDERE, 14/C.....		
Stato civile.....	=====		
Professione.....	INSPETRANTE.....		
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI			
Statura.....	1,73.....		
Capelli.....	Castani.....		
Occhi.....	Castani.....		
Segni particolari.....	N.N.....		
.....			
.....			



Firma del titolare.....

SAN PELLEGRINO TERME..... 02/07/2015

Impronta del dito indice sinistro

IL FUNZIONARIO INCARICATO
(Balotti Maria Maddalena)

M. Oberti



Scade 11.07.2026
DIRITTI: Euro 5,47
AV 7475027
IPZS srl - O.C.V. ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI

SAN PELLEGRINO TERME

(BERGAMO)

CARTA D'IDENTITÀ

N° AV 7475027

DI

OBERTI

MARIA CHIARA